



DNA-Test-Bestellformular

Tierarztklinik/-unternehmen

Name:
Adresse:
Postleitzahl:
Stadt:
Land:
USt-IdNr.:
E-Mail-Adresse:
Telefon:

Besitzer/Züchter

Vorname:
Nachname:
Adresse:
Postleitzahl:
Stadt:
Land:
E-Mail-Adresse:
Telefon:

Bestätigung der Identität des Tieres sowie der Richtigkeit der Informationen des Tieres und der biologischen Probe

Unterschrift und Stempel des Tierarztes*:

**Indem Sie dieses Dokument unterzeichnen, bestätigen Sie, dass Sie die Probe genommen haben, und die Identität dieses Tieres bestätigt haben (optional)*

Rechnung an: Klinik/Unternehmen Besitzer/Züchter

Zahlung: Bargeld Kredit-/Debitkarte PayPal Banküberweisung

Senden Sie die Ergebnisse per: E-Mail Post

Tier

Geschlecht: weiblich männlich **Probetyp:** Abstrich Blut sonstiges

Name:

Rasse: Geburtsdatum:

Nr. der Geburtsurkunde: Microchip-Nr.:

Tattoo-Nr.: Registrierungsnr.:

Bestellung (Markieren Sie die Tests, die Sie für dieses Tier bestellen wollen)

Hunde - Erbkrankheiten

- Canine Leukozyten-Adhäsionsdefizienz (CLAD)
- Canine Multi-focal Retinopathy 1 (CMR1)
- Canine Multi-focal Retinopathy 2 (CMR2)
- Canine Multi-focal Retinopathy 3 (CMR3)
- Collie Eye Anomaly (CEA)
- Congenitale Hypothyreose mit Strumae (CHG)
- Congenitale stationäre Nachtblindheit (CNSB)
- Cystinurie
- Degenerative Myelopathien bei Hunden (DM)
- Dilatative Kardiomyopathie (DCM)
- Dry Eye Curly Coat Syndrom (CCS)
- Epidermolytische Hyperkeratose/Ichthyose
- Episodic Falling Syndrom (EFS)
- Exercise Induced Collapse (EIC)
- Familiäre Nephropathie (FN) – Cocker Spaniel-Typ
- Fukosidose
- Gerinnungsfaktor VII-Mangel (CFVIID)
- Globoidzellen-Leukodystrophie/Krabbe-Krankheit (GLD) – Irish Setter-Typ
- Globoidzellen-Leukodystrophie/Krabbe-Krankheit (GLD) – Terrier-Typ
- Glykogenspeicherkrankheit Ia (GSD Ia)
- Glykogenspeicherkrankheit IIIa (GSD IIIa)
- Golden Retriever Muskeldystrophie (GRMD)
- Hereditäre Katarakt (HC) – Australian Shepherd-Typ
- Hereditäre Katarakt (HC) – Terrier-Typ
- Hyperurikosurie (HUU)
- Hypophysäre Kleinwüchsigkeit/Kombinierte Hypophysenhormon-Defizienz (CPHD)
- Ichthyose
- Imerlund-Gräsbeck-Syndrom (IGS) – Australian Shepherd-Typ
- Imerlund-Gräsbeck-Syndrom (IGS) – Beagle-Typ
- Imerlund-Gräsbeck-Syndrom (IGS) – Border Collie-Typ
- Imerlund-Gräsbeck-Syndrom (IGS) – Riesenschnauzer-Typ
- L-2-hydroxyglutaracidurie (L-2-HGA)
- Maligne Hyperthermie beim Hund (MH)
- Multi Drug Resistance (MDR1)
- Muskeldystrophie bei Cavalier-King-Charles-Spaniels (CKCS-MD)
- Musladin-Lueke Syndrom (MLS)
- Myotonia congenita (MC)
- Narkolepsie – Dackel-Typ
- Narkolepsie – Doberman Pinscher-Typ
- Narkolepsie – Labrador-Typ
- Neonatale Ataxie (BNAt)
- Neonatale Enzephalopathie mit Krampfanfällen (NEWS)
- Neuronale Zeroid-Lipofuszinose (NCL)
- Osteogenesis imperfecta – Beagle-Typ (OI)
- Osteogenesis imperfecta – Dackel-Typ (OI)
- Osteogenesis imperfecta – Golden-Retriever-Typ (OI)
- Phosphofruktokinase-Defizienz (PFKD)
- Primäre Linsenluxation (PLL)
- Progressive Retinaatrophie – X-verknüpft 1 (XLPRA1)
- Progressive Retinaatrophie – X-verknüpft 2 (XLPRA2)
- Progressive Retinaatrophie – Zapfen-Stäbchen-Dysplasie Typ 1 (PRA-RCD1) – Irish Setter-Typ
- Progressive Retinaatrophie – Zapfen-Stäbchen-Dysplasie Typ 1 (PRA-RCD1) – Sloughi-Typ

- Progressive Retinaatrophie – Zapfen-Stäbchen-Dysplasie Typ 2 (PRA-RCD2)
- Progressive Retinaatrophie – Zapfen-Stäbchen-Dysplasie Typ 3 (PRA-RCD3)
- Progressive Zapfen-Stäbchen-Degeneration (PRA-PRCD)
- Retinadysplasie/Okulo-Skeletale-Dysplasie – Labrador-Retriever-Typ
- Retinadysplasie/Okulo-Skeletale-Dysplasie – Samojede-Typ
- Willebrand-Jürgens-Syndrom Typ 1 (VWD1)
- Willebrand-Jürgens-Syndrom Typ 2 (VWD2)
- Willebrand-Jürgens-Syndrom Typ 3 (VWD3)
- X-chromosomale schwere kombinierte Immundefizienz (XSCID) – Basset Hound-Typ
- X-chromosomale schwere kombinierte Immundefizienz (XSCID) – Corgi-Typ
- Zentronukleäre Myopathie (CNM)

Hunde- Erbmerkmale und Andere

- A-Lokus (Agouti)
- B-lokus (Braun)
- Cu-Lokus (Lockiges Haar)
- D-Lokus (Verdünnung)
- E-Lokus (Extension)
- EM-Lokus (Schwarzmaske)
- K-Lokus (Schwarz)
- Kurzschwänzigkeit (ST)
- L-Lokus (Langes Haar)
- Wh-Lokus (Drahthaar)
- Abstammung (Muttertier, Vatertier, 1 Nachkomme)
- DNA Profil
- DNA-Aufbewahrung/Lagerung

Hunde - Panels

- PANEL FELL – Alle Rassen – A + B + D + E + EM + K
- PANEL L – Australian Shepherd – MDR1 + HC + PRA-PRCD + CEA
- PANEL M – Australian Shepherd – MDR1 + HC + PRA-PRCD
- PANEL M – Border Collie – NCL + TNS + MDR1
- PANEL S – Alle Rassen – DM + MH
- PANEL S – Beagle – MLS + CFVII Mangel
- PANEL S – Border Collie – NCL + TNS
- PANEL S – Labrador Retriever – PRA-PRCD + CNM
- PANEL S1 – Australian Shepherd – HC + PRA-PRCD
- PANEL S2 – Australian Shepherd – MDR1 + PRA-PRCD

Nicht auf der Liste:

Coupon-Nr.:

Unterschrift*:

** Indem Sie dieses Formular unterschrieben, bestätigen Sie, dass Sie die Nutzungsbedingungen von www.animalabs.com gelesen haben und sie anerkennen.*